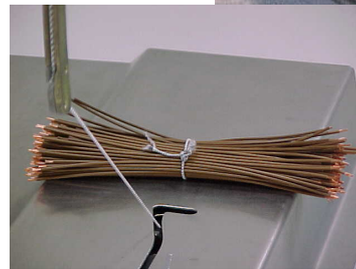


Botteleuse EMT-AXRO



INFORMATION TECHNIQUE

Machine semi automatique d'établi pour la pose de liens élastiques sur des produits conditionnés en botte ou en couronne. Le lien est constitué d'un fil élastique qui serre fermement les produits sans les endommager.

Il peut être aisément dénoué en tirant sur une de ses extrémités. L'EMT-AXPRO existe en version droite et gauche et peut fonctionner dans toutes les positions. L'amorçage du fil dans le mécanisme de ligature est automatique.

Fabriquée depuis 25 ans cette machine robuste et simple d'utilisation bénéficie des derniers brevets évitant la production de chutes de fils élastiques à chaque cycle.

La botte ou la couronne de câble, fermement tenue à deux mains, est poussée sur la table de la machine vers le fil élastique. Un petit levier de déclenchement, abaissé au passage, actionne le cycle automatique de pose du lien.

Le mécanisme est équipé d'un système de débrayage de sécurité qui protège l'opérateur contre tout risque d'accident corporel.

DONNEES TECHNIQUES

Temps de cycle :	0,64 secondes ou 94 cycles à la minute.
Dimensions de la botte :	Diamètre minimum 4 mm. Hauteur maximum de la botte 155 mm Largeur maximum de la botte 250 mm
Alimentations :	220V / 110V - 50 Hz / 60 Hz
Poids :	70 Kg
Dimensions :	Long : 560 mm Larg : 450 mm H : 710 mm hors tout Hauteur de la base : 270 mm

